

0018

Gerencia Territorial Zona III  
C/ Montijo, Nº 2 3º.  
30.001 MURCIA  
Telf. 968 355 337  
Fax: 968 222 325  
Web: http://www.acuamed.es

**ACUAMED**  
C.I.F.: A-83174524

30 JUN., 2014  
Nº 2089

**REGISTRO-SALIDA**  
MUR-S-14-000 213



**A LA CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA**

Plaza Fontes, 1  
30001 - Murcia

CHS			PASE A		
PRE	COM	DT	SG	OP	X

En Murcia, 30 de junio de 2014

Roberto López Campillo, con DNI nº 27.457.589 M, con domicilio a efectos de notificaciones en Calle Montijo, Nº 2, 3ª Planta, 30001 Murcia, en nombre y representación, en su calidad de Gerente Territorial de la Zona III de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, ACUAMED, ante el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura comparece, y como mejor proceda,

**EXPONE**

La Dirección General del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en el BOE de 30 de diciembre de 2013, publicó una disposición por la que se anuncia la apertura del período de consulta pública de los documentos iniciales del proceso de planificación hidrológica (revisión 2015) correspondiente al Segura permite formular alegaciones dirigidas al organismo de cuenca durante seis (6) meses, a contar desde el día siguiente a la publicación de este anuncio, por lo que acuamed propone una redacción alternativa y/o complementaria donde corresponda al Esquema Provisional de Temas Importantes (EPTI) del segundo ciclo de planificación 2015-2021, tema 24, DIFICULTAD EN LA ASIGNACIÓN DE LOS RECURSOS GENERADOS EN DESALACIÓN CON DESTINO AL USO DE REGADÍO POR EL EXCESIVO COSTE QUE SUPONEN PARA LA ATENCIÓN DE LAS DEMANDAS EXISTENTES.

En su virtud, por lo expuesto,

**SOLICITA**

Que teniendo por presentado este escrito con la documentación que se acompaña admita las alegaciones y, en este sentido, las incorpore modificando el Esquema Provisional de Temas Importantes Nº 24 al contener informaciones sobre costes y disponibilidad de recursos renovables de agua desalada que son decisivos para los intereses y cumplimiento de objetivos encomendados a acuamed.

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
OFICINA DE PLANIFICACIÓN HIDROLOGICA

ENTRADA  
FECHA -7 JUL. 2014  
Nº 390/2014

PASE COPIA   
ORIGINAL  A

*Alegaciones 2015-2021*

Sr. PRESIDENTE CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

Para informe  
Para conocimiento  
Para despachar conmigo  
Preparar contestación

*[Signature]*

**acuamed**

Fdo. Roberto López Campillo  
Gerente Territorial Zona III

Vº Bº  
Director General

*[Signature]*

Arcadio Mateo del Puerto

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA - Entrada Nº 201400008884 04/07/2014 11:00:06 Dest: 4



Dado la capacidad instalada en la cuenca del Segura que alcanza los 334 Hm<sup>3</sup> el mayor coste de las desalinizadoras actual es que permanezcan ociosas y el coste de oportunidad de no estar aprovechando estos volúmenes para la generación de actividad económica, según los estudios agronómicos de rentabilidad de los cultivos de la demarcación para los usuarios interesados y los compromisos del Estado con la cofinanciación europea y el reembolso de la financiación ajena obtenida. La gestión del agua continental, tanto interna de la cuenca como las aportaciones externas, complementada con los nuevos recursos renovables del agua desalada de mar y el agua regenerada debe ser óptima en aras al desarrollo económico y sostenibilidad medioambiental de la demarcación.

La desalinización de agua de mar debe jugar un papel significativo en el suministro urbano de poblaciones costeras, aun de forma parcial dado los volúmenes disponibles. El uso de abastecimiento, industrial y de servicios puede soportar los costes actuales, claramente a la baja en los últimos años. El uso conjunto de las fuentes de suministro entre recursos continentales y desalados, supone la garantía de cantidad, calidad y precio que será percibido por el consumidor final. Garantizar el suministro urbano, de servicios y turístico puede liberar además volúmenes continentales para otros usos que pueden compensar económicamente el mayor coste del agua desalinizada.

Sin embargo, para los regadíos estas aguas a pesar de su elevado coste, comparado con las fuentes continentales de suministro, que pueden exceder la capacidad de pago de la generalidad de los usuarios de regadío, pueden ser competitivas para producciones de alta rentabilidad, o si se dispone de agua con otro origen y a coste inferior para su mezcla, o para redotar zonas regables o consolidables, o en situaciones de sequía y para el crecimiento y dimensionamiento óptimo de la actividad agrícola exportadora o para el posicionamiento estratégico ante el anunciado cambio climático asegurando los retornos de costosas inversiones, por lo que hay que facilitar el acceso del agua desalada a los empresarios agrícolas que la demanden, ya sea para atender sus déficits actuales como para atender nuevos proyectos y agilizar administrativamente estas solicitudes, que no pueden abastecerse de otros recursos, sobre los que ya hay derechos preexistentes. El crecimiento demográfico y la ampliación de mercados dentro y fuera de la Unión Europea supone una oportunidad para el desarrollo de la actividad hortofrutícola y un sector estratégico que necesita aprovechar todas las fuentes disponibles de recursos, con su impacto positivo al PIB nacional.

Por otra parte, la dependencia del coste de producción con relación al precio de la energía sugiere la inversión en eficiencia energética, en la línea de minorar los consumos específicos y acompañar la generación de este agua con fuentes renovables de energía, entre ellas la fotovoltaica que tiene un enorme potencial en la zona, que reduzca la dependencia energética convencional y la huella de carbono, ya que el aprovechamiento del agua es estratégico para el desarrollo sostenible de la cuenca del Segura.

El mayor coste unitario del recurso desalinizado frente a otros orígenes del recurso, especialmente al origen subterráneo, dificulta que su asignación para la generalidad del uso agrícola, ya que la repercusión de su coste en el producto final conjuntamente con los demás costes que intervienen en la cadena de valor del producto podría exceder la capacidad de pago del consumidor final para determinados productos, en competencia con otras zonas geográficas, aunque se obtenga mayor productividad por la excelente calidad. Para que sea factible la asignación de los recursos desalados debe priorizarse la actividad agrícola que pueda desarrollar su actividad sin subvenciones públicas y cumpliendo el principio de recuperación de costes, impuesto por las Directivas comunitarias, de forma que se generen volúmenes de demanda que puedan hacer viable tanto la actividad de desalación como las explotaciones agrícolas o ganaderas. Sin perjuicio de la asignación de subvenciones previstas que sirvan de fomento de actividades determinadas, que deban ser objeto de protección con la propuesta de excepción del principio de recuperación de costes.

Otros objetivos del Plan de cuenca:

Lograr la sostenibilidad económica del regadío de la demarcación, asegurando la actividad generadora de empleo y de valor añadido bruto, en un marco de sostenibilidad ambiental.

Asegurar inversiones de la industria agroalimentaria sostenibles a largo plazo, que no pueden quedar a expensas de la evolución de la climatología ni a limitaciones convencionales de aportaciones externas, ya que precisan de la garantía y disponibilidad del recurso que minimice los riesgos de viabilidad de los proyectos.

#### EVOLUCION Y TENDENCIA

Sin embargo, en el marco actual de gestión, el uso de un gran volumen de recursos desalinizados implica, necesariamente, un incremento del coste del recurso para la MCT y, por tanto de la tarifa que traslada la MCT a los municipios mancomunados.

La capacidad de producción de desalinización a 2015 para regadío, que se estima que alcance los 218 Hm<sup>3</sup>, presenta problemas de asignación por la interpretación sobre su compatibilidad con los planes de la demarcación e interpretación restrictiva sobre la legalidad de su uso, lo que unido al elevado coste, supone una barrera de entrada a su aprovechamiento por los interesados, de forma que en 2015 se estima que los recursos realmente producidos sean del orden de la mitad de la capacidad máxima instalada.

<b>Desalinizadoras</b>	<b>Regadío (hm<sup>3</sup> anuales)</b>
Valdelentisco	30
Aguilas/Guadalentín	34
Torre vieja	30
El Mojón	2
CR Virgen del Milagro	10
CR Marina de Cope	5
CR Aguilas	4
Desaladora del Bajo Almanzora	7
<b>TOTAL</b>	<b>122</b>

Desalinizadoras	Regadío (hm <sup>3</sup> anuales)	
	2015	2027
Valdelentisco	30	50
Águilas/Guadalentín	34	60
Torrevieja	30	80
El Mojón	2	2
CR Virgen del Milagro	10	10
CR Marina de Cope	5	5
CR Aguilas	4	4
Desaladora del Bajo Almanzora	7	20
<b>TOTAL</b>	<b>122</b>	<b>231</b>

#### SECTORES Y ACTIVIDADES GENERADORES DEL PROBLEMA

El sector de la industria agroalimentaria de la demarcación del Segura puede tener problemas de disponibilidad de recursos continentales especialmente de origen subterráneo por sobreexplotación y de aportaciones externas, para el mantenimiento a largo plazo de sus actividades agrícolas empresariales. La internalización de los costes de desalación, bien de forma autónoma para determinados productos o conjuntamente con las demás fuentes convencionales disponibles puede minimizar el impacto del mayor coste unitario del recurso desalinizado frente a otros orígenes del recurso.